

|  |
| --- |
| **DARBUI SU ATNAUJINTU UGDYMO TURINIU –**  **KONSULTACIJOS MATEMATIKAMS** |

Kviečiame matematikos ir pradinių klasių mokytojus į nuotolines konsultacijas apie darbą su **atnaujintomis bendrosiomis programomis** mokyklose. Konsultacijos vyks nuotoliniu būdu. Prisijungimo nuoroda bus atsiųsta į konsultacijas užsiregistravusiems dalyviams.

Konsultacijas organizuoja Nacionalinė švietimo agentūra (NŠA) kartu su Kauno švietimo inovacijų centru.

Nuotolinės konsultacijos vyks iki gruodžio mėnesio.

**Būtina išankstinė registracija, vietų skaičius ribotas. Prašome registruotis į pasirinktos temos vieną konsultacijos laiką.**

**2023 m. lapkričio mėn. konsultacijų pradinių klasių, matematikos mokytojam grafikas**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tema** | **Data, laikas** | **Ugdymas** | **Registracija** |
| **„Matematikos programos įgyvendinimo rekomendacijos pradiniame ugdyme. Mokymosi turinio pokyčiai“**  Konsultuoja – mokyt. eksp. R. Rimšelienė | 2023-11-08  (trečiadienis)  15.00-15.45 | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-programos-igyvendinimo-rekomendacijos-pradinis-ugdymas-mokymosi-turinio-pokyciai-10/> |
| 2023-11-16  (ketvirtadienis)  15.00-15.45 | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-programos-igyvendinimo-rekomendacijos-pradinis-ugdymas-mokymosi-turinio-pokyciai-11/> |
| 2023-11-21  (antradienis)  15.00-15.45 | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-programos-igyvendinimo-rekomendacijos-pradinis-ugdymas-mokymosi-turinio-pokyciai-12/> |
| 2023-11-27  (pirmadienis)  15.00-15.45 | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-programos-igyvendinimo-rekomendacijos-pradinis-ugdymas-mokymosi-turinio-pokyciai-13/> |
| **„Matematikos programos įgyvendinimo rekomendacijos pradiniame ugdyme. Veiklų planavimas“**  Konsultuoja – mokyt. eksp. R. Rimšelienė | 2023-11-08  (trečiadienis)  16.00-16.45 | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-programos-igyvendinimo-rekomendacijos-pradinis-ugdymas-veiklu-planavimas/> |
| 2023-11-16  (ketvirtadienis)  16.00-16.45 | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-programos-igyvendinimo-rekomendacijos-pradinis-ugdymas-veiklu-planavimas-2/> |
| 2023-11-21  (antradienis)  16.00-16.45 | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-programos-igyvendinimo-rekomendacijos-pradinis-ugdymas-veiklu-planavimas-3/> |
| 2023-11-27  (pirmadienis)  16.00-16.45 | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-programos-igyvendinimo-rekomendacijos-pradinis-ugdymas-veiklu-planavimas-4/> |
| **„Tekstinių uždavinių sprendimo mokymosi iššūkiai ir galimybės“**  Konsultuoja – dr. O. Mockaitytė-Rastenienė, Ugdymo mokslų instituto asistentė (VU) | 2023-11-06 (pirmadienis)  15.00-15.45 | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/tekstiniu-uzdaviniu-sprendimo-mokymosi-issukiai-ir-galimybes/> |
| 2023-11-14 (antradienis)  15.00-15.45 | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/tekstiniu-uzdaviniu-sprendimo-mokymosi-issukiai-ir-galimybes-2/> |
| 2023-11-20 (pirmadienis)  15.00-15.45 | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/tekstiniu-uzdaviniu-sprendimo-mokymosi-issukiai-ir-galimybes-3/> |
| 2023-11-28  (antradienis)  15.00-15.45 | Pradinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/tekstiniu-uzdaviniu-sprendimo-mokymosi-issukiai-ir-galimybes-4/> |
| **„Mokymo metodai – atsakymai į klausimus“**  Konsultuoja – dr. V. Kravčenkienė | 2023-11-24  (penktadienis)  15.00-15.45 | Vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/mokymo-metodai-atsakymai-i-klausimus/> |
| **„Matematikos PUPP ir VBE užduočių vertinimo gairių aptarimas“**  Konsultuoja – mokyt. metod. M. Meidutė, D. Jonaitienė (NŠA) | 2023-11-13  (pirmadienis)  14.30-15.15 | Pagrindinis, vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-pupp-ir-vbe-uzduociu-vertinimo-gairiu-aptarimas/> |
| 2023-11-13  (pirmadienis)  15.30-16.15 | Pagrindinis, vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-pupp-ir-vbe-uzduociu-vertinimo-gairiu-aptarimas-2/> |
| 2023-11-13  (pirmadienis)  16.30-17.15 | Pagrindinis, vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-pupp-ir-vbe-uzduociu-vertinimo-gairiu-aptarimas-3/> |
| **„Matematikos PUPP ir VBE užduočių vertinimo gairių aptarimas“**  Konsultuoja – mokyt. metod. M. Meidutė, D. Jonaitienė (NŠA) | 2023-11-20  (pirmadienis)  14.30-15.15 | Pagrindinis, vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-pupp-ir-vbe-uzduociu-vertinimo-gairiu-aptarimas-4/> |
| 2023-11-20  (pirmadienis)  15.30-16.15 | Pagrindinis, vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-pupp-ir-vbe-uzduociu-vertinimo-gairiu-aptarimas-5/> |
| 2023-11-20  (pirmadienis)  16.30-17.15 | Pagrindinis, vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/matematikos-pupp-ir-vbe-uzduociu-vertinimo-gairiu-aptarimas-6/> |
| **„Rekomendacijos dėl atnaujinto matematikos ugdymo turinio temas papildančios metodinės medžiagos 5–8 klasėse“**  Konsultuoja – mokyt. eksp. A. Ambraškienė | 2023-11-09  (ketvirtadienis)  14.00-14.45 | Pagrindinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/rekomendacijos-del-atnaujinto-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-metodines-medziagos-5-8-klasese/> |
| 2023-11-16  (ketvirtadienis)  14.00-14.45 | Pagrindinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/rekomendacijos-del-atnaujinto-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-metodines-medziagos-5-8-klasese-2/> |
| 2023-11-23  (ketvirtadienis)  14.00-14.45 | Pagrindinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/rekomendacijos-del-atnaujinto-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-metodines-medziagos-5-8-klasese-3/> |
| 2023-11-30  (ketvirtadienis)  14.00-14.45 | Pagrindinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/rekomendacijos-del-atnaujinto-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-metodines-medziagos-5-8-klasese-4/> |
| **„Atnaujintos matematikos ugdymo turinio temas papildančios įvairaus sudėtingumo užduotys 9, 11 klasėse“**  Konsultuoja – mokyt. eksp. A. Ambraškienė | 2023-11-09  (ketvirtadienis)  15.00-15.45 | Vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-ivairaus-sudetingumo-uzduotys-9-11-klasese/> |
| 2023-11-16  (ketvirtadienis)  15.00-15.45 | Vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-ivairaus-sudetingumo-uzduotys-9-11-klasese-2/> |
| 2023-11-23  (ketvirtadienis)  15.00-15.45 | Vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-ivairaus-sudetingumo-uzduotys-9-11-klasese-3/> |
| 2023-11-30  (ketvirtadienis)  15.00-15.45 | Vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-ivairaus-sudetingumo-uzduotys-9-11-klasese-4/> |
| **„Rekomendacijos dėl atnaujinto matematikos ugdymo turinio temas papildančios metodinės medžiagos 5–8 klasėse“**  Konsultuoja – mokyt. eksp. V. Šileikienė | 2023-11-08  14.00-14.45  (trečiadienis) | Pagrindinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/rekomendacijos-del-atnaujinto-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-metodines-medziagos-5-8-klasese-5/> |
| 2023-11-15  14.00-14.45  (trečiadienis) | Pagrindinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/rekomendacijos-del-atnaujinto-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-metodines-medziagos-5-8-klasese-6/> |
| 2023-11-22  14.00-14.45  (trečiadienis) | Pagrindinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/rekomendacijos-del-atnaujinto-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-metodines-medziagos-5-8-klasese-7/> |
| 2023-11-29  14.00-14.45  (trečiadienis) | Pagrindinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/rekomendacijos-del-atnaujinto-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-metodines-medziagos-5-8-klasese-8/> |
| **„Atnaujintos matematikos ugdymo turinio temas papildančios įvairaus sudėtingumo užduotys 9, 11 klasėse“**  Konsultuoja – mokyt. eksp. V. Šileikienė | 2023-11-08  15.00-15.45  (trečiadienis) | Vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-ivairaus-sudetingumo-uzduotys-9-11-klasese-5/> |
| 2023-11-15  15.00-15.45  (trečiadienis) | Vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-ivairaus-sudetingumo-uzduotys-9-11-klasese-6/> |
| 2023-11-22  15.00-15.45  (trečiadienis) | Vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-ivairaus-sudetingumo-uzduotys-9-11-klasese-7/> |
| 2023-11-29  15.00-15.45  (trečiadienis) | Vidurinis | <https://www.kaunosic.lt/renginiai/atnaujintos-matematikos-ugdymo-turinio-temas-papildancios-ivairaus-sudetingumo-uzduotys-9-11-klasese-8/> |

**Atsakingas asmuo:**

Gabija Lapinskaitė

Tel. 8 642 02608, el. p. [projektai@kaunosic.lt](mailto:projektai@kaunosic.lt).